19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

11) N° de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

(21) N° d'enregistrement national :

2 667 392

90 12377

(51) Int Cl⁵ : G 01 F 23/24; A 47 K 3/02

12

DEMANDE DE CERTIFICAT D'UTILITE

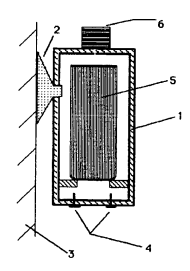
A3

- 22) Date de dépôt : 02.10.90.
- (30) Priorité :

- (71) Demandeur(s): LEBRUN Alexandre FR et VINCENT Amaud Camille FR.
- 43 Date de la mise à disposition du public de la demande : 03.04.92 Bulletin 92/14.
- 56 Liste des documents cités dans le rapport de recherche : Ce titre, n'ayant pas fait l'objet de la procédure d'avis documentaire, ne comporte pas de rapport de recherche.
- 60 Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- 122 Inventeur(s): LEBRUN Alexandre et VINCENT Amaud Camille.
- (73) Titulaire(s) :
- 74 Mandataire :
- Dispositif pour surveiller le remplissage d'une baignoire ou cuve quelconque et avertir l'utilisateur lorsque le liquide a atteint un niveau donné.
- (57) L'invention concerne un dispositif permettant d'éviter tout risque de débordement ou de gaspillage d'eau, en emettant un signal sonore lorsque le niveau d'eau l'atteint.

emettant un signal sonore lorsque le niveau d'eau l'atteint. Il est constitué d'un boitier (1) qui se fixe à l'aide d'une ventouse (2) dans la baignoire (3) au niveau souhaité. Lorsque l'eau atteint les deux électrodes (4), un signal est emis par l'avertisseur sonore (6). L'amplification est assurée par un transistor 2N1711 (7) et l'alimentation par une pile 4,5 V (5).

Le dispositif selon l'invention est particulièrement distiné à la surveillance automatique du remplissage de baignoires



FR 2 667 392 - A3



5

25

35

La présente invention concerne un dispositif pour prévenir par un signal sonore l'utilisateur (désirant remplir une baignoire, un lavabo, ou tout autre recipient jusqu'à un niveau donné) lorsque le liquide a atteint ledit niveau.

Traditionnellement, l' utilisateur effectue ces remplissages sans surveillance continue et le moindre oubli peut provoquer des débordements et inondations sanitaires et une grande perte d'eau.

Le dispositif selon l'invention permet de remédier à ce danger. Il comporte en effet selon une première caractéristique un boitier étanche mini d'une ventouse, d'un avertisseur sonore et de deux électrodes en matière conductrice.

Ia ventouse permet de fixer le dispositif sur une paroi intèrieure de la baignoire ou du récipient au niveau souhaité, et quand l'eau atteint les deux électrodes, l'utilisateur est invité à stopper le remplissage par un signal sonore délivré par l'avertisseur.

20 Il aura alors obtenu le niveau de liquide qu'il souhaitait, sans risque, sans surveillance continue et en économisant son eau.

Selon un mode particulier de réalisation, la ventouse peut être détachable du boitier afin d'être laissée en place sur la paroi: l' utilisateur obtiendra alors à chaque remplissage le même niveau de liquide.

Les dessins annexés illustrent l'invention:

-la figure 1 sohématise le fonctionnement électrique de l'invention.

30 -la figure 2 représente en coupe, le dispositif selon l'invention.

En référence à ces dessins, le dispositif comporte un boitier étanche (1), dont l'une des grandes faces latérales est munie d'une ventouse (2) collée sur celle-ci et appliquée sur la paroi intérieure de la cuve à remplir (3). La face supérieure du boitier (1) comporte un avertisseur sonore (6). La face inférieure comporte deux électrodes en métal

conducteur (4). Une pile de 4,5 volts plate (5) se trouve à l' intérieur du boitier (1), ainsi qu' un transistor 2N 1711 **(7)**.

Le schéma électrique est décrit sur la figure 1. La borne positive de la pile (5) est connectée au collecteur du transistor NPN (7) et à une des deux électrodes (4). L'autre électrode (4) est connectée à la base du transistor (7), dont l'emetteur est connecté à la borne positive du buzzer 6 Volts (6), qui constitue l'avertisseur sonore. La borne 10 négative de ce buzzer (6) est connectée à la borne négative de la pile (5).

5

15

20

25

30

La ventouse (2) permet de fixer le boitier (1) sur la paroi (3). Lorsque 1' eau atteint les deux électrodes (4), un faible courant positif atteint la base du transistor (7), qui applique une forte tension positive à la borne positive de l' avertisseur sonore (6). Celui-ci appelle alors l'utilisateur à fermer le robinet.

Selon -une variante non illustrée, la ventouse (2) peut être détachable du boitier (1), pouvant ainsi être laissée sur la paroi (3). L' utilisateur obtiendra alors toujours le même niveau de liquide dans sa baignoire ou cuve.

A titre d'exemple non limitatif, le boitier (1) aura des dimensions de 1' ordre de 3 cm pour la hauteur,3 cm pour la largeur et 7 cm pour l'épaisseur, afin de pouvoir contenir une pile de 4,5 Volts plate grand format (5) ainsi que le transistor (7).

Le dispositif selon l'invention est particulièrement destiné à la surveillance automatique du remplissage de baignoires, à la prévention de toute innondation sanitaire et à l'économie de l'eau par son consommateur.

REVENDICATIONS

1) Dispositif pour surveiller le remplissage d'une baignoire caracterisé par un boitier (1) comportant une ventouse (2) qui se fixe sur la paroi intérieure de la baignoire (3), deux électrodes (4) qui détectent l'arrivée de l'eau et un avertisseur sonore qui signale à l'utilisateur qu'il pourra fermer le robinet d'eau, ayant obtenu le niveau souhaité.

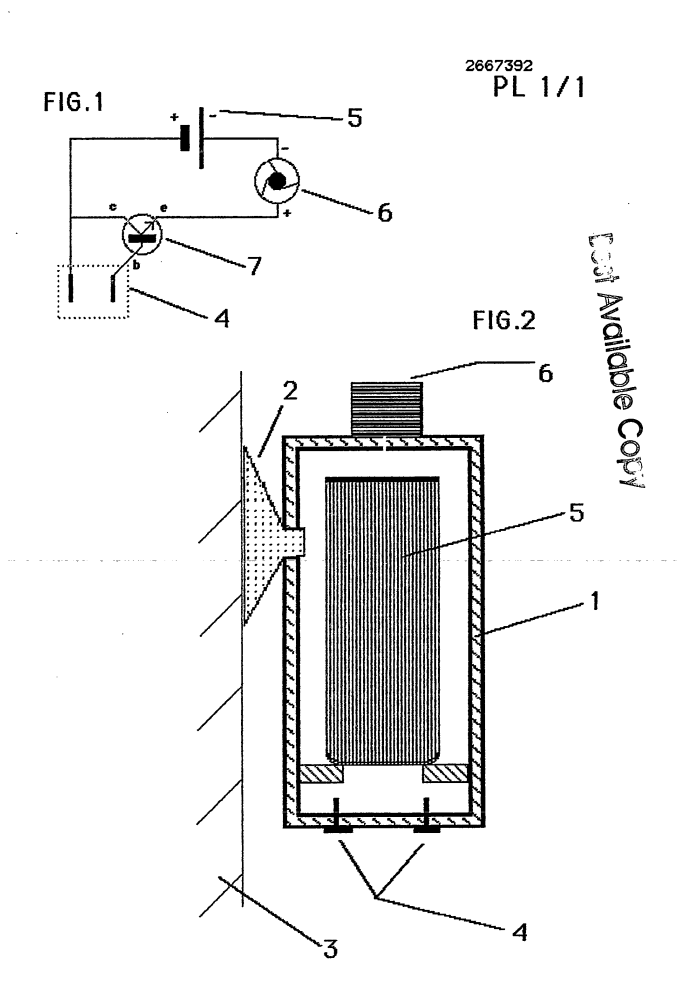
5

10

15

20

- 2) Dispositif selon la revendication 1 caracterisé en ce que la ventouse (2) est détachable du boitier (1), permettant l'obtention du même niveau d'eau à chaque remplissage.
- 3) Dispositif selon la revendication 1 ou la revendication 2 caracterisé en ce que le mode de fixation du boitier (1) sur la paroi (3) est un aimant et non une ventouse (2), à condition que cette paroi soit métallique.
- 4) Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes caracterisé en ce que l'avertisseur (6) est plus puissant, permettant la surveillance de remplissages à plus grande échelle (piscines, réservoirs, citernes).



4/18/05, EAST Version: 2.0.1.4